## Index of Claims



Application No.

10/785,107

Date

Examiner

Applicant(s)

GLEJBOL ET AL.

Art Unit

Patrick F. Brinson

3752

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected

Interference

Claim

A Appeal

O Objected

Date

		,									J r
CI	aim	<u></u>			_	Dat	е				
Final	Original	1									
	F1	<b>)</b>									1 1
	3 4 5	⇈			1		1	_	-		1:::1
	3	Ħ						ļ	l		1 1
	4										
	5	1									
	6	П				Ī		Г			1
	7	П									
	8										
	9	П									
	10										
	11	Ш									
	12	Ш	_	$oxedsymbol{oxed}$	L	L	L	_	$oxedsymbol{oxed}$	_	
	13	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u></u>	_		
	14 (15	$U \neq$			<u> </u>			L	L	L	
	15_	V	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	匚	L	匚	_	
	16	Ц	_	_	_	_	_	_	_	_	
<u></u>	17	Ш		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	_	_	_	
	18	Ш	L		L.		_	L.	L.	_	
	19	Ш			L					_	
	20	Ш			_			_	_	_	
	21	Ш			<u> </u>		L		<u> </u>	ļ	
	22	Ш			_			_	L_	_	
	23	Ш			<u> </u>			<u> </u>	_	_	
-	24	$\perp$			_			_	<u> </u>		
	25	H		_		_		_	_		1 1
<u> </u>	26	4	_							<u> </u>	<b> </b>
	27	1		<u> </u>		_					
ļ	28	Н		_			-				{ }-
<u> </u>	29	Н		<del> </del> -			<u> </u>				<b> </b>
	30 31	+		_		$\vdash$	┝			_	-
<u> </u>	32	μ.	_		⊢	<u> </u>	H		<u> </u>	<u> </u>	-
	33		_		-	-	├─			-	-
	34					├─	$\vdash$	-		$\vdash$	-
	35	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	-		-
-	36		-	-	<del> </del>	_	<u> </u>	-	<del> </del>	-	-
-	37	-	—	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	┝			$\vdash$	l i
	38	-		-	<del> </del>	├─	-		-		-
-	39				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	l 1
	40	-		-	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	<del> </del>	l t
	41					$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	l iii
	42						$\vdash$		$\vdash$		
	43				_		$\vdash$	Н	Г	$\vdash$	
	43 44 45	П			П		<del>                                     </del>	<u> </u>	l	<del>                                     </del>	
	45								Ι		
	46				<b> </b>						
	46 47	П					_	$\vdash$	<u> </u>	l	
	48										
	48 49										
	50										
			_		_		_				

Final	51 52 53 54						j			Final	inal								
	52 53		$\top$							ίĒ	Original								
	52 53				$\top$	1	1				101	$\vdash$	1					T	T
	53		1	十	7		_	$\Box$			101 102	$\Box$	1	T			一	l	t
	54		1-1		7						103		1					Ħ	t
			1		+						104	-	-		-	_	-	<del>                                     </del>	t
$\vdash$	55			十	7	_	+-	$\vdash$			105		$\top$		-	-	$\vdash$	Т	t
1 i	56			$\dashv$	十			Ħ			106		1			$\vdash$	$\vdash$	Г	t
Н	57	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_	+	Н			107	$\vdash$	- -			$\vdash$	╁	┢	t
	58		$\vdash$	$\neg$	十		$\top$	П			108		$\top$				$\vdash$	Г	t
	59		1		7						109		$\top$	T			┰	Г	T
	60		$\Box$	$\neg$	寸		$\top$	П			110		1			$\overline{}$	I	一	T
	61		$\Box$	_	_	$\dashv$	_	$\Box$			111		$\top$						T
	62		$\vdash$	寸	十	_	$\neg$	$\Box$			112					_	<del>                                     </del>		T
	63		$\Box$		_		$\top$	$\Box$			113						$\vdash$		Г
	64		1		十		$\top$	t			113 114			1		-	_		T
	65		$\Box$		寸	$\neg$	$\top$	П			115		1				İ		r
	66		$\Box$	$\neg$	十	_	$\top$	$\Box$			116		1				-	-	Г
	67				十		- -	$\Box$			116 117		1					-	T
	68				$\neg$		T	$\Box$			118		1						T
	69		$\Box$		$\top$	十		П			118 119			$\vdash$					r
	70		1	_	7	_		$\vdash$			120		1						T
	71				十	_	1	П			121		1						T
<b>—</b>	72		$\Box$		$\dashv$	$\top$	1	П			122					_			T
	73	_		_	7		_				123		1	H					T
	74			$\neg$	$\top$	_		$\Box$			124		$\top$						t
,	75					_	1				123 124 125		<b>†</b>						
	76			$\neg$	$\top$	$\neg$		$\Box$			126		1	П					Γ
	77		$\Box$		$\dashv$						127							$\Box$	Γ
	78		$\Box$	$\dashv$	_†	$\top$					128 129		1						-
	79				$\top$						129		1						Γ
	80		П	$\neg \uparrow$	$\top$						130		$\top$						Γ
	81				T						131		1						Г
	82		1		$\neg$	_	7-				132		1						Γ
	83				$\neg$	$\neg$					133		İ						Γ
	84				$\neg$						134								Γ
	85				$\neg$						134 135								
	86					$\neg \vdash$					136 137						Г		Γ
	87				Т						137								
	88										138								
	89								- [		139								
	90										140								L
	91							Ш			141								L
	92				_	$\perp$		Ш			142			Ш					L
	93				$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш			143			Ш					
	94							Ш			144								L
$oxed{oxed}$	95				$\perp$		4_				145		1_	Ш					L
	96		$\coprod$					Ш			146								L
	97		Ш	_ _	$\perp$	$\perp$		Ш			147		_				L_		L
$oxed{oxed}$	98	_ _	Ш		$\perp$	$\perp$		Ш			148		1	Ш					L
	99		Ш		$\perp$	$\perp$		Ш			149	$\sqcup \!\!\! \perp$	4_						L
	100		Ш	Ш.	$\perp$			Ш	[		150			L			L_		L